BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-085626

(43)Date of publication of application: 16.04.1988

(51)Int.CI.

G03C 3/00

G03C 1/00

(21)Application number : **61-231423**

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1986

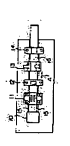
(72)Inventor:

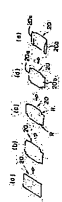
TAKAHASHI KOICHI HARADA KAZUMASA

(54) APPARATUS FOR PRODUCING BARREL SHEET OF FILM CARTRIDGE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the amt. of metallic sheets, which are material, to be used by cutting off the four corners of sheets then bending the sheets to a prescribed shape which is an approximately boat shape in section in a cutting station and bending station. CONSTITUTION: The corner cutting station 11 consists of a known press device which cuts the four corners of the rectangular sheet 20. The small-diameter bending station 12 consists of a press device, as well, which imparts a small- diameter bend R to the two corners among the notched parts of the sheet 20. The bend R is provided to the sheet 20 is order to permit easy fitting of the cap of a film cartridge to the sheet bend to a cylindrical shape. A folding station 13 folds one end 20a of the sheet 20. A both end bending station 14 in succession thereto bends one end 20a of the sheet 20 and the other end 20b thereof to a prescribed shape by press forming. The sheet 20 is formed to the approximately boat shape in section by the above-mentioned stages.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-85626

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988) 4月16日

G 03 C 3/00

1/00

A-7915-2H K-7915-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 パトローネ胴板の製造方法

> の特 頤 昭61-231423

23出 願 昭61(1986)9月30日

楯 孝 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会 砂発 明 者 髙

正

社内

神奈川県南足柄市中沼210番地

砂発 明 者 \blacksquare 和 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フィルム株式会

补内

富士写真フィルム株式 の出 頸

会社

邳代 理 外2名 弁理士 柳田 征史

1. 死明の名称

パトローネ胴板の製造方法

2. 特許請求の範囲

超機寸法がパトローネ胴板の展開観機寸法と同 ーとなるように切断された金属薄板を搬送手段に よって順次間欠的に搬送し、

この撤送手段に沿って配置した切断加エステー ションおよび曲げ加工ステーションにおいて、前 記録板の四周部を所定形状に切り落とし、次いで 断流略亦形の所定形状に曲げ加工することを特徴 とするパトローネ朋板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木雅明は、写真用ロールフィルムを収めるパト ローネの厨板を製造する方法に関するものである。 (従来の技術)

例えば写真用35㎜ロールフィルム等は、パト ローネに収納した状態で利用される。周知の通り このパトローネは基本的に、的状の胴板と、鼓頂 板内に収容されるスプールと、胴状の上下を閉じ るキャップとから構成される。そして上記順版の フィルム引出口内面には、通常テレンプと称され る進光用のピロードリボンが貼着される。

一般に上述のパトローネ厨板を形成するのに従 来は、第5回に示すように該順板の展開寸法(図 中破粮表示)よりも大きな金属神板50を汎用プレ ス装置 51に供給し、該汎用プレス装置 51によって 打抜き、および曲け成形を行なっていた。なおー 般にこの曲げ成形は、第6図樹示のように離板50 を断面略舟形に加工するところまで行なわれ、次 いでこの舟形形状の薄板50の左右両端部に上記の

特開昭63-85626 (2)

ピロードリボン 52 が貼着される。その改数制板 50 は、例えば特開昭 5 9 - 1 4 3 8 4 1 号公報に示されるように、上記ピロードリボン 52 が互いに重なるように略円筒状に曲げ加工され、その中にフィルムを登回したスプールが収められてから、キャップが飲着される。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし上述のように汎用プレス装置を用いてパトローネ胴板を打抜き、成形する方法においては、 該側板の材料となる金属薄板に打抜き後大きな残 余の部分が生じるので、材料の利用効率が良くないという問題があった。

また汎用プレス装置で打抜き、曲げ成形を行なう場合には、打抜き、曲け成形がともに同一のストロークで行なわれるから、例えば打抜きカッターは深く入り過ぎるのに曲け成形は浅くなってしまう、というように双方のストロークを碌適に設定することが難しくなる。そうなると、打抜きあるいは成形の加工精度が損なわれてしまう。

そこで本発明は、材料となる金属薄板をほとん

風神板に大きな残余の部分が生じることがなくな る。

また薄板の切断と曲げ加工とを別々のステーションで行なえば、それぞれの工程における加工条件を各々別個に最適に設定しうるから、パトローネ順板を精度良く形成できる。

更に工程を分けたために金型もそれぞれに単一型でよく順送型のような高価な型でなくて済む。 又、送りバーによる高速化が可能となる。

(実施例)

以下、図面に示す実施別に基づいて木雅明を詳細に説明する。

第 1 図は本発明方法によって、バトローネ側板を 形成する装置の一例を示すものである。この装置 は基本的に、薄板供給ステーション 10と、腐部切 断ステーション 11と、小径曲げステーション 12と、 ハゼ曲げステーション 13と、 両端曲げステーション 14と、 以上の各ステーション 10~ 14の下方に延 設された薄板磨送レール 15、 15と、これらのレー ル 15、 15の間において矢印A方向に間欠的に往復 と無駄無く利用でき、しかも精度良くパトローネ 関板を形成できるパトローネ関板の製造方法を提供することを目的とするものである。

(周頭点を解決するための手段)

本発明のパトローネ朋板の製造方法は、大きな 金属神板を打抜き加工することをせずに、 収機寸 法がパトローネ朋板の展開収機寸法と同一となる ように切断された金属神板を用いるようにしたも ので、

上記のような寸法に切断された超板を散送手段によって順次間欠的に搬送し、この搬送手段に沿って配置した切断加工ステーションおよび曲げ加工ステーションにおいて、上記神板の四層都を所定形状に切り落とし、次いで前述のような断価略中形の所定形状に曲げ加工することを特徴とするものである。

(作用)

上述のような寸法の帮板を用い、 該帮板の四隅 部を切り落として所定形状とするのであれば、 プレス装置で打抜き加工する場合のように材料の金

動する送りバー 16とから構成されている。上記各ステーション 10~ 14は、加工品セット部が等ピッチとなるように配置されている。

送りパー16は第2図に側断面形状を示すように、 バネ 17で付勢されてパー上面 16a 上に欠出した爪 18を5 個備えている。この爪18は、上記谷ステー ション10~14の加工品セット部配置ピッチと同じ ピッチで配置されている。薄板供給ステーション 10には、多数のパトローネ屑板用金銭神板20が集 柘収納されており、これらの薄板20は例えばエア サクションカップ等からなる公知の供給手段(図 示せず)により、1枚ずつレール15、15および送 りパー16上に供給される。このように辞板20が供 給されるとき、送りパー16は第1回で最も左側に 来る位置に停止され、最も左側の爪18の前側(第 1別において右例)に詩板20が供給される。こう して送りパー16上に供給される辞板20は、第3回 (a)に示すような反方形に切断されており、そ の奴様寸法はパトローネ胴板の展開模様寸法と等 しくされている。

特開昭63-85626 (3)

離板20の供給後、送りパー16は前方側に爪18の 取付ピッチ分だけ移動される。それにより、上記 战も左側の爪18の前側に供給されていた神板20は この爪18に押されて前方に移動し、隅部切断ステ -ション11内の所定位置で停止される。このよう に送りパー16が移動されるとき、頽部切断ステー ション11内にあった薄板20は小怪曲けステーショ ン12に、そして小径曲げステーション12内にあっ た 神板 20はハゼ曲げステーション 13にと、神板 20 が順次1つ前方のステーションに送り込まれる。 属部切断ステーション11は公知のプレス装置から なり、長方形の神板20の四隅部を切り欠き、該神 板20を第3図(b)に示すような形状にする。上 記のように隅部切断ステーション11が作動すると き、同時に小径曲げステーション12、ハゼ曲げス テーション13、両端曲げステーション14も作動す

小怪曲げステーション12もプレス装置からなり、 神板20の切り欠かれた部分のうちの2ヶ所の関都 に、小径の曲りRを与える(第3図(c)参照)。 この曲りRは、 後に第4回図示のように円筒状に曲げられた神板20に、 バトローネのキャップが嵌合しやすくするためのものである。 ハゼ曲げステーション13は神板20の一端部20 a をハゼ曲けし、神板20を第3回(d)図示の状態に成形する。 次いで両端曲けステーション14は、神板20の上記一端部20 a および他端部20 b をプレス成形によって所定形状に屈曲させる。

以上の工程を耗ることにより静板 20は、第3 図(e)に示すように断面略舟形の形状となる。このように成形された神板 20は送りパー 16によって両端曲げステーション14から排出され、例えばピロードリボン貼着ステーションに1枚ずつにが出れる。その形式となる。とのは第4 図 図示のように、上記ピロードリボン 52、52 が 互いに重なるように円筒状に由け 加工され、次いで、かられ、キャップが嵌着される。この曲げれて

スプールの収納、およびキャップの検査は従来か ら公知となっている方法によって行なわれうる。

な新2図図示のように、バネ17で付勢された 送りパー16の名爪18は、神板20に当接する面と反 対側の面が斜めに形成されている。したがって送 りパー16が神板20をそれぞれ次のステーションに 送った後に原位置に戻る際、つまり第1 図にいい てた方に戻る際、各爪18はそれぞれ各ステーション に沈むので、これらの各ステーション11~14にセ ットされている神板20が神板供給ステーション10 側に戻されてしまうことがない。

ハゼ曲けステーション13におけるハゼ曲けの角度は、ボート幅や後工程の関係で僅かながら変更されることがあるが、本方法においては、該ハゼ曲けステーション13のリンク長を変更することによってこのハゼ曲げ角度を変更することができる。

なお小径曲げステーション12、ハゼ曲げステーション13および両端曲げステーション14は、1台のプレス成形装置と置き換えられてもよい。そう

する場合でも、 神板 20の 四隅部の 切欠 き形状 が変更になる 場合は 隅部切断ステーション 11の 金型を変えるだけで 済むし、それ以外の形状変更に対しては上記 プレス成形装置の 金型を変えるだけで 対応できる。

以上のようにバトローネ順板の原間和機寸法と同寸法に切断された神板20を用いることにより、例えば135フィルムの場合には、バトローネ胴板は3360mm2の神板20から形成可能である。 従来のように汎用プレス装置を用いてバトローネ 関板を形成する場合は、同じく135フィルムで 関板1枚当り一例として3486mm2必要である。 以上の例で計算すれば、本発明方法により金級神板使用量は3.8%程度節減できることになる。

以上詳細に説明した通り本発明によれば、パトローネ服板用の金属部板の使用质を従来方法に比べて明らかに節減可能となり、フィルムのコストダウンが実現される。

また本発明方法においては、蔣仮の四隅部切断

特開昭63~85626 (4)

加工と前げ加工とを別々の作業ステーションにおいて行なうようにしているから、パトローネ風板の成形形状が変更になった場合には瓜少根の装置変更で対応でき、また各ステーションの加工条件を他のステーションとは関係なくそれぞれ独自に最適に設定できるから、パトローネ風板をより精度良く仕上げることが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明方法を実施する装置の一例を示す平面図、

第2回は上記装置の神板搬送手段の一部を許し く示す側断面図、

第3 図は木発明方法によるパトローネ関板の成 形過程を示す斜視図、

第4回は本発明方法によって成形されたの5円 筒状に曲げ加工されたパトローネ関板を示す科視 図、

第5 および 6 図は従来のバトローネ風仮製造方法を説明する説明図である。

11… 関部切断ステーション

12… 小径曲げステーション 13… ハゼ曲げステーション 14… 両端曲げステーション 16… 送りパー 20… 薄板 20

